

Let's Keep The Mail Safe

Notice 107
September 2012



Mail Safety Is Our Mutual Responsibility

The United States Postal Service® has a greater responsibility than ever before to preserve the trust of our customers, our employees, and those with whom we do business — and to keep them safe. The Aviation Mail Security and Hazardous Materials programs represent the commitment of the U.S. Postal Service™ to providing a safe environment for our customers, employees, and the traveling public. The danger to life and property in the handling and transportation of hazardous materials is real. It is to our mutual advantage to safeguard ourselves and our property from potential hazards.

What You Can Do to Help

The U.S. Postal Service has taken a proactive role in the areas of aviation mail security and hazardous materials acceptance, handling, and transport for many years. But we also need your help. Each customer must comply with the restrictions outlined in this publication to assist us in securing a safe mailing environment for us all.

Mailers:

- Must know the physical characteristics of the hazardous materials they wish to mail.
- Are responsible for ensuring that they do not mail any hazardous material that can injure persons or property unless the hazardous material is permitted under the mailing standards in the *Mailing Standards of the United States Postal Service*, Domestic Mail Manual (DMM®) 601.10. Further guidance on domestic, international, and APO/FPO mailability is available from Publication 52, *Hazardous, Restricted, and Perishable Mail*. The *Mailing Standards of the United States Postal Service*, International Mail Manual (IMM®) contains the standards that apply to hazardous materials intended for foreign addresses.
- May reuse packaging and boxes when all markings and labels are removed or completely marked out. Regardless of what is actually inside your package, markings or labels for hazardous materials may result in delivery delays or a package return.

Laws That Keep Us Safe

With certain limited exceptions, the federal law in Title 18 *United States Code* 1716 (18 U.S.C. 1716) declares it a crime to mail anything that may kill or injure persons or harm property. Persons violating the statute may be subject to fines, imprisonment, or other severe penalties.

The statute, however, allows the Postal Service™ to adopt rules prescribing preparation and packaging conditions under which certain hazardous materials, which are not "outwardly of their own force dangerous or injurious to life, health, or property," may be mailed. Because these rules are very limited, most hazardous materials are prohibited from mailing.

Hazard Classes

For purposes of transportation and shipping, federal regulations assign each hazardous material to one of the following nine hazard classes. The following list provides examples of items that are subject to mailing restrictions or prohibitions.

- **Class 1: Explosives**
Fireworks, ammunition, fuses, model rocket engines
- **Class 2: Gases**
Aerosols, air bag inflators, scuba tanks
- **Class 3: Flammable Liquids**
Gasoline, some paints or inks, varnishes, some cosmetics, and items containing fuel or fuel residue
- **Class 4: Flammable Solids**
Matches, signal flares
- **Class 5: Oxidizers and Organic Peroxides**
Oxidizing liquids, nitrates, swimming pool chemicals, peroxides
- **Class 6: Toxic Materials and Infectious Substances**
Arsenic, potassium cyanide, parathion, pesticides, tear gas, irritating materials, items containing etiologic agents, used sharps, used medical devices
- **Class 7: Radioactive Materials**
Products with a radioactive warning label

■ **Class 8: Corrosives**

Chlorine bleach, ammonia, batteries, drain cleaners, acids, mercury

■ **Class 9: Miscellaneous Hazardous Materials**

Magnetized materials, dry ice, self-inflating lifesaving devices, lithium and lithium-ion batteries

Domestic Hazardous Materials Warning Labels

Material or packaging bearing, or required to bear, any of the following U.S. Department of Transportation (DOT) warning labels is prohibited or potentially prohibited.

Prohibited

CLASS 1:
Explosives



CLASS 5:
Oxidizers
and
Organic
Peroxides



CLASS 2:
Gases



CLASS 6:
Toxic
Materials
and
Infectious
Substances



CLASS 3:
Flammable
Liquids



CLASS 7:
Radioactive
Materials



CLASS 4:
Flammable
Solids



CLASS 8:
Corrosives



CLASS 9:
Miscellaneous
Hazardous
Materials



Potentially Mailable to Domestic Destinations*



* Additional requirements in DMM 601.10 and Publication 52 must also be met. Hazard class labels 5.1, 5.2, 8, and 9 must only be used in conjunction with DOT limited quantity markings and only when permitted for the applicable hazard class. For potentially mailable items to international destinations, see the IMM.

Ask Before You Mail

Please check with local Postal Service™ officials before attempting to mail any of the items noted in this publication. Remember, it is your responsibility to ensure that articles you present for mailing comply with all Postal Service regulations.

Improper mailing of hazardous materials may subject you to civil and/or criminal liability.

Pricing and Classification Service Center

You can get more information from your local Post Office™ and the Pricing and Classification Service Center (PCSC) which can be contacted at:

NEW YORK PCSC
90 CHURCH ST STE 3100
NEW YORK NY 10007-2951

telephone: 212-330-5300
fax: 212-330-5320

Mantengamos El Correo Seguro

Aviso 107
septiembre 2012



La seguridad del correo es responsabilidad de todos

The United States Postal Service® (Servicio Postal de los Estados Unidos) tiene ahora una mayor responsabilidad que en cualquier época pasada de conservar la confianza de sus clientes, empleados y de aquellas personas con los cuales tiene relaciones comerciales — y de mantenerlos seguros. Los programas de Seguridad del Correo Aéreo y Materiales Peligrosos (Aviation Mail Security and Hazardous Materials) representan el compromiso del U.S. Postal Service® (Servicio Postal de los Estados Unidos) de proporcionar un entorno seguro a nuestros clientes, empleados y al público que viaja.

El peligro que corren la vida y los bienes de las personas durante el manejo o uso y el transporte de materiales peligrosos es real. Nuestra protección personal y la de nuestros bienes materiales contra peligros potenciales nos beneficia a todos.

Lo que usted puede hacer para ayudar

Durante muchos años, el Servicio Postal de los Estados Unidos ha asumido un papel proactivo en las áreas de seguridad del correo aéreo y la recepción, manipulación y transporte de materiales peligrosos. Pero también necesitamos su ayuda. Cada cliente debe cumplir con las restricciones descritas en esta publicación para ayudarnos a asegurar un entorno postal seguro para todos nosotros. Usuarios:

- Del servicio postal deben conocer las características físicas de los materiales peligrosos que deseen enviar por correo.
- Tienen la responsabilidad de procurar no enviar ningún material peligroso que pueda ocasionar daños a las personas o a sus bienes materiales, salvo que el material peligroso esté autorizado por las normas de correo del *la Mailing Standards of the United States Postal Service*, *Domestic Mail Manual (DMM)®* 601.10. Para obtener mayor información sobre lo que se puede enviar por correo en las jurisdicciones nacional, internacional y de la Oficina Postal del Ejército (APO) o de la Marina (FPO) consultar la Publicación 52, *Hazardous, Restricted, and Perishable Mail*. *La Mailing Standards of the United States Postal Service*, *International Mail Manual (IMM)®* contiene las normas aplicables a los materiales peligrosos destinados a direcciones en el extranjero.
- Sólo se puede reutilizar los envases y cajas cuando todas las marcas y las etiquetas son removidas o completamente a oscuras. Independientemente del contenido, las marcas o etiquetas de los materiales peligrosos que usted envía en un paquete, pueden ocasionar retrasos en la entrega o incluso la devolución del mismo.

Leyes que protegen nuestra seguridad

Con ciertas pocas excepciones, la ley federal pone de manifiesto en el Capítulo 18 del Código de Estados Unidos 1716 (18 U.S.C. 1716) que es un delito enviar por correo cualquier cosa que pueda matar o herir a las personas o dañar sus bienes materiales. Aquellas personas que infrinjan esta cláusula de la ley podrían ser objeto de multas, prisión u otras penas graves.

No obstante ello, la ley le permite al Servicio Postal adoptar normas que establezcan las condiciones de preparación y embalaje por las cuales ciertos materiales peligrosos que “en apariencia y por sí mismos no sean peligrosos o perjudiciales para la vida, salud o bienes materiales de una persona”, puedan enviarse por correo. Debido a que estas reglas son muy pocas, está prohibido el envío por correo de la mayor parte de los materiales peligrosos.

Categorías de materiales peligrosos

Con relación al transporte y envío, las reglamentaciones federales clasifican a los materiales peligrosos en nueve categorías de riesgo. La lista siguiente define las nueve categorías y proporciona en cada una de ellas ejemplos de artículos que tienen restricciones o prohibiciones para ser enviados por correo.

- **Clase 1: Explosivos**
Pirotecnia, municiones, detonadores, motores de cohetes a escala
- **Clase 2: Gases**
Aerosoles, infladores de airbags, tanques para equipos de buceo
- **Clase 3: Líquidos inflamables**
Gasolina, algunas pinturas o tintas, barnices, bebidas alcohólicas
- **Clase 4: Sólidos inflamables**
Algunos cosméticos, fósforos, bengalas/cohetes de señales
- **Clase 5: Oxidantes y peróxidos orgánicos**
Líquidos oxidantes, nitratos, productos químicos para piscinas, peróxidos, etc.
- **Clase 6: Materiales venenosos y sustancias infecciosas**
Arsénico, cianuro de potasio, paratión (paratíofosfato), pesticidas, gas lacrimógeno, materiales irritantes, artículos que contengan agentes etiológicos, artículos filosos usados, artículos médicos usados, etc.
- **Clase 7: Materiales radioactivos**
Productos con etiqueta de advertencia de radioactividad

- **Clase 8: Sustancias corrosivas**
Blanqueadores a base de cloro, amoníaco, baterías (pilas), limpiadores de sumideros, ácidos, mercurio
- **Clase 9: Materiales peligrosos varios**
Materiales magnetizados (imanados), hielo seco, dispositivos salvavidas autoinflables, baterías de litio y de iones de litio

Etiquetas de advertencia nacionales para materiales peligrosos

Los materiales o embalajes que lleven, o tengan la obligación de llevar, cualquiera de las siguientes etiquetas de advertencia del Departamento de Transporte (DOT) de EE. UU. están prohibidos o potencialmente prohibidos.

Potencialmente prohibidos a destinos nacionales*

CLASS 1: Explosivos



CLASS 2: Gases



CLASS 3: Líquidos inflamables



CLASS 4: Sólidos inflamables



CLASS 5: Oxidantes



CLASS 6: Materiales venenosos y sustancias infecciosas



CLASS 7: Materiales Radioactivos



CLASS 8: Corrosivo



CLASS 9: Materiales Peligrosos Varios



Potencialmente enviables por correo



Consultar el Manual de Correo Nacional 601.10 (DMM 601.10) para obtener más información.

Pregunte antes de hacer su envío por correo

Consulte por favor con los funcionarios locales del Servicio Postal antes de tratar de enviar por correo cualquiera de los artículos incluidos en esta publicación. Recuerde que es su responsabilidad procurar que los artículos que usted entrega para ser enviados por correo cumplan con todas las reglamentaciones postales.

Al enviar en forma indebida por correo materiales peligrosos, usted podría ser objeto de responsabilidad civil y/o penal.

Centro de Servicio de Tarifas y Clasificación

Usted puede obtener más información de su oficina de correos local y fijación de Precios y Clasificación del Centro de Servicio (PCSC), que puede ser contactado en:

NEW YORK PCSC
90 CHURCH ST STE 3100
NEW YORK NY 10007-2951
teléfono: 212-330-5300
envíe por fax: 212-330-5320

* Requisitos adicionales en DMM 601.10 y publicación 52 también se deben cumplir. Etiquetas de peligro 5.1, 5.2, 8, y 9, sólo debe ser utilizado en conjunción con las marcas DOT cantidad limitada y sólo cuando permitida con la clase de peligro aplicable. Para los artículos potencialmente enviar por correo a destinos internacionales, consulte la IMM.